# CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

# BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 28/10/2025 alle 10:14

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

## Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 novembre e domenica 09 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe vedere la presenza di una vasta circolazione depressionaria nord-atlantica, centrata a NW delle Isole Britanniche, in estensione fin sull'Europa nord-occidentale con pressione più livellata su quella centrale. Le temperature dovrebbero essere più alte, rispetto alle medie stagionali, così come le precipitazioni medie previste.

## Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + + Precipita	ioni	++
-----------------------------	------	----

## Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 novembre e domenica 16 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe vedere l'indebolimento della vasta circolazione depressionaria nord-atlantica, centrata a NW delle Isole Britanniche, in ritiro sull'Europa nord-occidentale con una pressione più livellata sulle Alpi che la separerà da una saccatura centrata sulla nostra penisola. Le temperature dovrebbero essere lievemente più alte, rispetto alle medie stagionali, mentre le precipitazioni medie in linea col periodo.

## Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	+	Precipitazioni	=
---------------	---	----------------	---

## Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 novembre e domenica 23 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da valori barici piuttosto livellati sull'Europa centrale, influenzati parzialmente da correnti atlantiche per la presenza della circolazione depressionaria nord-atlantica, centrata a NW delle Isole Britanniche. Le temperature dovrebbero essere lievemente più alte, rispetto alle medie stagionali, mentre le precipitazioni medie in linea col periodo.

## Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	+ Precipitazioni	=
---------------	------------------	---



# CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

# Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra

# **Temperature**

+/++	+ anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo
-/	■ anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo	anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

# Precipitazioni

+/++	♣ anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
-/	- anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
=	= anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	